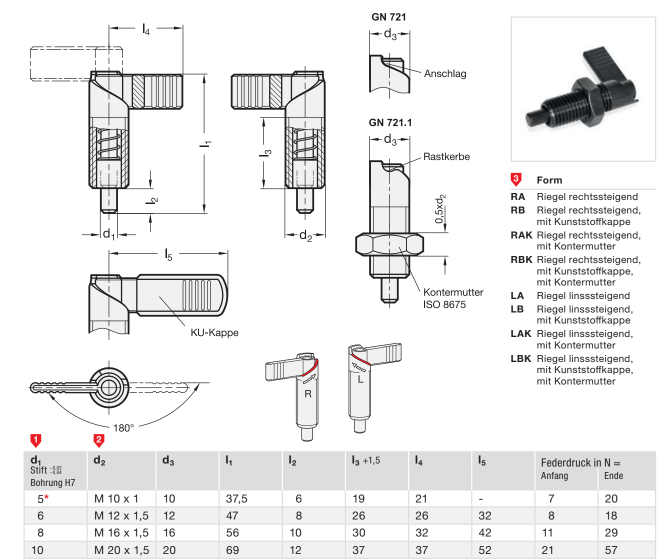
GN 721 / GN 721.1, Rastriegel, mit 180°-Anschlag







* Diese Größe ist nur in den Formen LA, LAK, RA und RAK lieferbar.

Ausführung

- Stahl
 - brüniert
- Raststift nitriert
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- Kappe
 Kunststoff (Polyamid PA)
 schwarz, matt
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Bei Rastriegeln GN 721 wird der Raststift durch eine 180°-Drehung des Riegels (auf Anschlag) eingezogen. Die Rastkerbe bei Rastriegeln GN 721.1 bewirkt, dass der Raststift in der eingezogenen Position gehalten wird.

Bei symmetrischer Anordnung von Rastriegeln erlauben die links- bzw. rechtssteigenden Kurven, eine sinnfällige, nämlich gleiche Bestätigungsrichtung des Riegels.

siehe auch...

• Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 856 ff.

Bestellbeispiel (ohne Rastfunktion)	1	d ₁
1 2 3	2	d_2
GN 721-8-M16x1-RAK	3	Form
		-
	_	
Bestellbeispiel (mit Rastfunktion)	1	d ₁
Bestellbeispiel (mit Rastfunktion) GN 721.1-10-M20x1,5-LB	1 2	d ₁ d ₂